



TRAINING FORMATIVO SUI 10 PASSI RIFIUTI ZERO



13-14 GIUGNO 2025

SCENARIO CSS

Di seguito si riportano i quantitativi di rifiuto indifferenziato che si ipotizza di avviare a trattamento nel periodo considerato e i quantitativi di CSS prodotti.

Rifiuto indifferenziato a trattamento [t/a]							
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ancona	0	0	0	67.239	64.101	60.983	57.889
Ascoli Piceno	53.947	46.861	40.128	33.758	31.652	29.572	27.522
Fermo	41.766	35.822	30.238	25.030	23.451	21.891	20.351
Macerata	52.855	48.647	44.532	40.520	38.771	37.030	35.299
Pesaro Urbino	0	0	0	64.679	61.759	58.840	55.927
MARCHE	148.568	131.330	114.898	231.226	219.734	208.315	196.988

Quantitativi di CSS prodotto [t/a]							
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ancona	0	0	0	21.227	20.329	19.435	18.548
Ascoli Piceno	0	0	0	10.845	10.217	9.597	8.986
Fermo	0	0	0	7.802	7.373	6.948	6.529
Macerata	0	0	0	12.726	12.288	11.851	11.415
Pesaro Urbino	0	0	0	19.176	18.537	17.896	17.254
MARCHE	0	0	0	71.775	68.744	65.727	62.731

In regione Marche è presente un cementificio autorizzato a ricevere in ingresso 100.000 t/a di CSS.

PCI medio del CSS prodotto	
	<i>kJ/kg</i>
Ancona	15.860
Ascoli Piceno	16.520
Fermo	16.253
Macerata	15.790
Pesaro Urbino	16.434
MARCHE	16.143

SCENARIO CSS

In uscita dagli impianti di trattamento si generano i seguenti flussi da destinare a smaltimento in discarica.

Rifiuto indifferenziato o rifiuti da selezione dell'indifferenziato a discarica [t/a]							
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ancona	84.767	78.792	72.945	39.817	37.882	35.960	34.053
Ascoli Piceno	49.102	42.707	36.626	19.737	18.491	17.260	16.047
Fermo	37.696	32.414	27.450	14.818	13.838	12.870	11.915
Macerata	48.337	44.523	40.792	24.097	22.974	21.858	20.749
Pesaro Urbino	88.472	80.228	72.288	38.444	36.539	34.636	32.739
MARCHE	308.374	278.665	250.101	136.913	129.724	122.584	115.504

Non si evidenziano criticità legate al PCI del rifiuto conferito a discarica.

CRITICITA': superamento limiti RUB a scarica nella fase transitoria (prov. PU, dal 2013 al 2015)

Codice Procedimento	VAS_0041
Oggetto	Piano Regionale Gestione Rifiuti (PRGR)
Responsabile procedimento	Gaia Galassi
Scoping Data Inizio	19/05/2023
Scoping Data Fine	03/07/2023
Scoping Durata	46
Pubblicazione Data Inizio	07/11/2024
Pubblicazione Data Fine	22/12/2024
Pubblicazione Nr Osservazioni	65
Esito	parere motivato con prescrizioni
Estremi Provvedimento	DD VAAM n. 15 del 05/02/2025
Data Pubblicazione Art.17	
Atto Approvazione PP	
Note	Pubblicazione dell'avviso sul sito web: 22/10/2024. Pubblicazione avviso sul BUR n. 103 del 7/11/2024
Autorità Procedente	RM_Settore Fonti Energetiche Rifiuti Cave e miniere
Stato del Procedimento	Adeguamento del Piano a seguito degli esiti di VAS

Stati Generali dell'Ambiente 1^a assemblea regionale Marche

Il nuovo piano regionale per la gestione dei rifiuti

Sabato 29 Marzo 2025 - 9:30

Hotel Concorde, Camerano, AN
via Aspio Terme, 191

Partecipa agli Stati Generali dell'Ambiente delle Marche, un confronto aperto sull'aggiornamento del PRGR. Sono invitati tutti coloro che hanno presentato osservazioni o desiderano saperne di più: amministrazioni pubbliche, associazioni, cittadini e imprese.

Prenota il tuo intervento per far sentire la tua voce e contribuire a una gestione sostenibile dei rifiuti.

Per informazioni: 340 978 4223 - 335 127 8041
marchearifiutizero@gmail.com





CONSIGLIO REGIONALE

Assemblea legislativa delle Marche

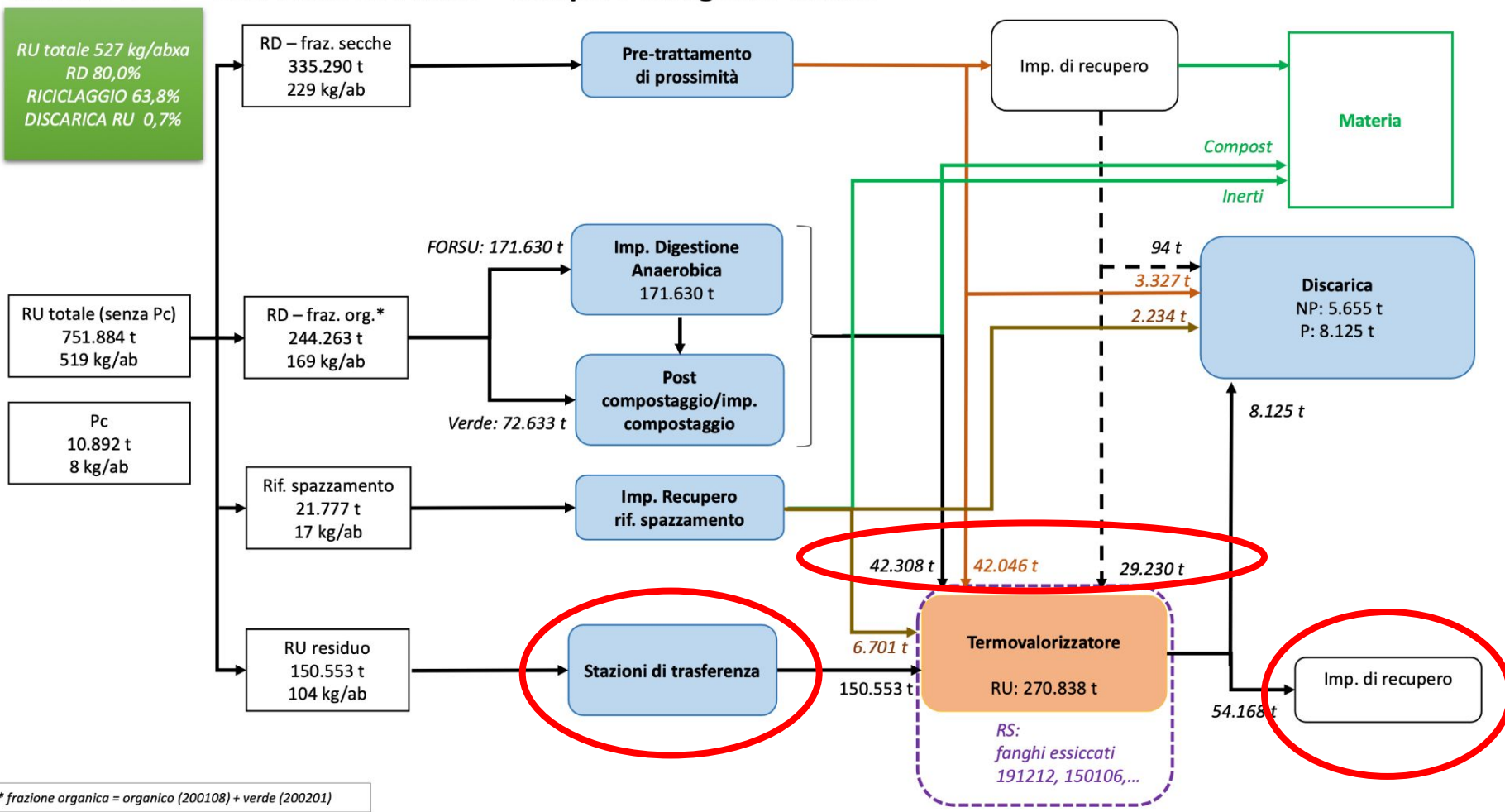
*III Commissione assembleare permanente
Governo del territorio, ambiente e paesaggio*

Oggetto: Convocazione III Commissione assembleare permanente.

La III Commissione assembleare permanente è convocata per **giovedì 12 giugno 2025 alle ore 10:00** presso la sala "E. Grifantini" al terzo piano del Palazzo delle Marche sito in Piazza Cavour n. 23 – Ancona – con il seguente ordine del giorno:

- 5. Proposta di legge n. 312/25** ad iniziativa della Giunta regionale concernente: "Misure di salvaguardia nelle more dell'approvazione del nuovo Piano regionale di gestione dei rifiuti". Nomina relatori

Marche 2030 – SCENARIO DI PIANO – recupero energetico diretto



Questionario IA, volontariato e economia circolare

Premio Ambasciatori per la transizione ecologica, 20 maggio 2025, Civitanova Marche

Un paradosso *manuale vs digitale*

- Gli studenti **abbracciano il linguaggio dell'innovazione** (digitale, futuro, IA), ma quando devono immaginare attività concrete **tornano a gesti manuali e visibili**. La tecnologia resta un elemento "altro": utile, ma estranea alla realtà dei volontari

Lo scetticismo latente verso l'IA è guidato dai valori, non da tecnofobia

- La preoccupazione centrale è la **disumanizzazione**: se l'IA automatizza coordinamento o decisioni, il volontariato rischia di perdere la **ricompensa emotiva**. Strumenti che potenziano l'interazione faccia-a-faccia sono quindi più accettati di quelli che la sostituiscono.

Questionario IA, volontariato e economia circolare

Premio Ambasciatori per la transizione ecologica, 20 maggio 2025, Civitanova Marche

Un vocabolario dei rischi ancora embrionale

- I timori classici (perdita di lavoro, dipendenza) sono riconosciuti; quelli più sottili (bias algoritmico, privacy, divario digitale) quasi assenti. L'IA è "invisibile" quando nascosta nelle app quotidiane, dunque i rischi restano astratti. L'educazione ai media deve partire proprio dagli strumenti che i ragazzi usano ogni giorno.

Potenziale di leadership femminile

- Le ragazze non solo fanno più volontariato, ma sono anche aperte all'IA quanto i coetanei maschi. Collocarle come formatrici tra pari e co-designer può affrontare insieme il tema dell'inclusione e quello della fiducia digitale.



Cerreto D'Esi - 7 giugno 2025
Volontariato, IA e leadership femminile



Volunteering Equality
Rights Action
VERA 2025



Project Number: 101046225
(Proceeding European Union in Volunteering of Europe - REVIS Project No. 2018/2233)

WinGS

Women in Green for Sustainability

*Il progetto intende creare un **modello replicabile di volontariato innovativo e inclusivo**, in cui la tecnologia diventa uno strumento di empowerment, rendendo il processo di transizione ecologica più efficiente e **coinvolgendo maggiormente le donne come agenti di cambiamento**.*

- **Inclusione e Innovazione:** un numero maggiore di donne coinvolte attivamente nelle iniziative di volontariato ambientale
- **Adozione dell'AI nel Volontariato:** sperimentazioni concrete di strumenti di analisi e comunicazione basati sull'AI
- **Migliori Politiche Locali:** raccolta di dati e report finali con raccomandazioni per istituzioni e organizzazioni, in modo da aggiornare regolamenti e procedure sull'impiego dell'AI e garantire parità di genere nella governance del volontariato.